



TITLE:

Zonal多項式について (等質空間上の調和解析と群の表現論)

AUTHOR(S):

木幡, 篤孝

CITATION:

木幡, 篤孝. Zonal多項式について (等質空間上の調和解析と群の表現論). 数理解析研究所講究録 1991, 761: 126-134

ISSUE DATE:

1991-07

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/82225>

RIGHT:

Zonal 多項式について

広大・理 木幡篤孝 (Atsutaka Kowata)

§ 0. Intro

Zonal 多項式は, E. Cartan [2], H. Weyl [12] を始めとする表現論において Schur 多項式と並んで, 重要なものとして研究され, 対称空間上の球関数として拡張され, (Helgason [5], Harish-Chandra [4]), 今尚その様々な方向への拡張が研究されつつある。(Macdonald [10], Jing-Yamada [9]).

他方, 統計学に於いて, James [7] は多変量解析学に Zonal 多項式を用いる画期的な方法を導入した。しかし統計学に於いては具体的な座標による Zonal 多項式の具体的な式が必要となる。実際, James [8] では, 代数的表現論の研究を行いつつ Zonal 多項式の具体的な表示を得ようとしたが, 特別な場合を除いては成功していない。

ここでは, 3×3 正定値対称行列上の Zonal 多項式を対称行列の固有値の基本対称式に関する explicit な式で表わす。

尚, Lemma 1 と定理の証明の一部は和田涼子さん(広大・経科)によるものである。

§ 1. Preliminaries

n は正整数とする。 \mathcal{Y} で " 3×3 実正定値対称行列全体, V_n で " \mathcal{Y} 上の複素数値 n 次同次多項式全体のなすベクトル空間を表わす。 $G = GL(3, \mathbb{R})$, $K = O(3, \mathbb{R})$ をそれぞれ, 3 次の一般線型群, 実直交群とすると, 自然に \mathcal{Y} と G/K は同一視される。 V_n 上の G の表現 ρ は次の式で定義する。

$$\rho(g)\varphi(y) = \varphi(\bar{g}^1 \cdot y \cdot \bar{g}^1)$$

ここに, $\varphi \in V_n$, $y \in \mathcal{Y}$, $g \in G$ とする。

n の 3 分割を \mathcal{P}_n で表わそう。つまり

$$\mathcal{P}_n = \{ \pi = (n_1, n_2, n_3) \in \mathbb{Z}_+^3 ; \begin{matrix} n_1 \geq n_2 \geq n_3 \\ n_1 + n_2 + n_3 = n \end{matrix} \}.$$

ここに $\mathbb{Z}_+ = \{ n : \text{non-negative integers} \}$ とする。

各 $\pi = (n_1, n_2, n_3)$ に対し

$$\psi_\pi(y) = y_{11}^{n_1-n_2} (y_{11}y_{22} - y_{12}^2)^{n_2-n_3} (\det y)^{n_3}$$

とおく。 $(y = (y_{ij}) \in \mathcal{Y})$ 更に V_π で, $\{ \rho(g)\psi_\pi ; g \in G \}$ により張られるベクトル空間を表わすことにする。この時, よく知られている (例えば [1]) ように $V_n = \bigoplus_{\pi \in \mathcal{P}_n} V_\pi$ が成り立つ。

$$V_n^I = \{ \varphi \in V_n ; \rho(k)\varphi = \varphi \quad \forall k \in K \}$$

$$V_\pi^I = V_\pi \cap V_n^I$$

とおくと, [2] により, $\dim V_\pi^I = 1$ となり, V_π^I の生成元 ~~は~~ zonal 多項式と呼ばれる。

統計学の記法と合すために, V_n^I の生成元 C_n を次の式が成り立つようにとる。

$$(\text{tr } y)^n = \sum_{n \in \mathcal{P}_n} C_n(y)$$

C_n の定義からある zero でない定数 c があって

$$C_n(y) = c \int_{O(3)} p(k) \psi_n(y) dk$$

と書ける。ここに $\int_{O(3)} dk = 1$ とする。任意の $y \in \mathcal{Y}$ に対して ${}^t k y k = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3) = \lambda$ ($\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ は y の固有値) とする $k \in O(3)$ がとれ, Zonal の定義から C_n は λ の関数となる。実際上の積分から, 次の積分表示を得る。

$$C_n(\lambda) = c'(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3)^{n_3} \int_{O(3)} (a_{11}^2 \lambda_1 + a_{12}^2 \lambda_2 + a_{13}^2 \lambda_3)^{n_1 - n_2} (a_{21}^2 \lambda_1 + a_{22}^2 \lambda_2 + a_{23}^2 \lambda_3)^{n_2 - n_3} dk$$

ここに c' は non-zero な定数で $k = (a_{ij}) \in K$ とする。

$D(G/K)$ で G/K 上の G -不変な微分作用素のなす環とする。Schur の lemma を用いると

$$D(V_n) \subset V_n, \quad D(V_n) \subset V_n \quad \forall D \in D(G/K)$$

が分ることにより, Zonal 多項式 C_n は $G/K (\cong \mathcal{Y})$ 上の球関数であることが知られる。(以下へ see [5]).

§2. Zonal 多項式の係数について

ここでは、対称行列の固有値の基本対称式による展開の係数を具体的に求める。§1 で見たように C_π は zonal spherical function であるから、特に \mathcal{Y} 上の Laplace-Bertrami 作用素の固有函数である。今 Δ で軌道方向を表わすことにすると、次の式で表わされる。

$$\Delta = \sum_{i=1}^3 \lambda_i^2 \left(\frac{\partial}{\partial \lambda_i} \right)^2 + \sum_{\substack{i \neq j \\ 1 \leq i, j \leq 3}} \lambda_i^2 (\lambda_i - \lambda_j)^{-1} \frac{\partial}{\partial \lambda_i}$$

(cf. [8]). 更に [8] から

$$\Delta C_\pi = \chi(\pi) C_\pi$$

ここに $\chi(\pi) = \lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \lambda_3^2 + \lambda_1 - \lambda_3$.

さて $\lambda_1 = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3$, $\lambda_2 = \lambda_1 \lambda_2 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_3 \lambda_1$, $\lambda_3 = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$

とおくと、 $C_\pi(\lambda)$ は $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ の対称多項式となるから、

C_π は $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ の多項式でもある。そこでこの変数 λ に関する微分方程式を作り。

$$\Omega C_\pi = \chi(\pi) C_\pi$$

$$\begin{aligned} \Omega = & (\lambda_1^2 - 2\lambda_2) \left(\frac{\partial}{\partial \lambda_1} \right)^2 + (2\lambda_2^2 - 2\lambda_1 \lambda_3) \left(\frac{\partial}{\partial \lambda_2} \right)^2 + 3\lambda_3^2 \left(\frac{\partial}{\partial \lambda_3} \right)^2 \\ & + (2\lambda_1 \lambda_2 - 6\lambda_3) \left(\frac{\partial^2}{\partial \lambda_1 \partial \lambda_2} \right) + 4\lambda_2 \lambda_3 \left(\frac{\partial^2}{\partial \lambda_2 \partial \lambda_3} \right) + 2\lambda_1 \left(\frac{\partial}{\partial \lambda_1} \right) + 3\lambda_3 \left(\frac{\partial}{\partial \lambda_3} \right) \end{aligned}$$

ここで $C_n = \sum_{\nu \in \Lambda_n} a_n(\nu) s_1^{\nu_1} s_2^{\nu_2} s_3^{\nu_3}$ と表わす。ここに

$$\Lambda_n = \{ \nu = (\nu_1, \nu_2, \nu_3) \in \mathbb{Z}_+^3; \nu_1 + 2\nu_2 + 3\nu_3 = n \}$$

とする。前述の Ω に属する微分方程式から次の関係式が出る。

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} (p(\nu) - \chi(n)) a_n(\nu) \\ &= (\nu_1 + 2)(\nu_1 + 1) a_n(\nu_1 + 2, \nu_2 - 1, \nu_3) \\ & \quad + (\nu_2 + 2)(\nu_2 + 1) a_n(\nu_1 - 1, \nu_2 + 2, \nu_3 - 1) \\ & \quad + 3(\nu_1 + 1)(\nu_2 + 1) a_n(\nu_1 + 1, \nu_2 + 1, \nu_3 - 1) \end{aligned} \quad (1)$$

ここに $p(\nu) = \nu_1^2 + 2\nu_2^2 + 3\nu_3^2 + 2\nu_1\nu_2 + 4\nu_2\nu_3 + 2\nu_1\nu_3 + \nu_1\nu_2$ 。

さてこの漸化式を解わけだが、ゆえに"しも解は一意的でない"ので、次の条件を加えることにする。

$$a_n(\nu) = 0 \quad (\nu \notin \Lambda_n) \quad (2)$$

$$\text{if } \nu_3 < n_3 \Rightarrow a_n(\nu) = 0 \quad (3)$$

$$\text{if } \nu_1 + \nu_2 + \nu_3 > f_1 \text{ or } \begin{cases} \nu_1 + \nu_2 + \nu_3 = f_1 \\ \nu_2 + \nu_3 > f_2 \end{cases} \Rightarrow a_n(\nu) = 0 \quad (4)$$

このとき次の Lemma 1 が成り立つ。

Lemma 1 (和) $\forall n \in \mathbb{P}_n$ に対して (1), (2), (3), (4) を満たす $\{a_n(\nu); \nu \in \Lambda_n\}$ は定数値を除いて一意に決まる。

更に次の定理が成立する。

Theorem $\pi \in \mathcal{P}_n$ とおす。 ($\pi = (n_1, n_2, n_3)$)

$$C_\pi(s) = \frac{(n_1 - n_2 + \frac{1}{2})(n_1 - n_3 + 1)(n_2 - n_3 + \frac{1}{2}) \Gamma(n_1 + n_2 + n_3 + 1)}{\Gamma(n_1 + 2) \Gamma(n_2 + \frac{3}{2}) \Gamma(n_3 + 1) \Gamma(\frac{1}{2})} \times$$

$$\sum_{\substack{\nu_1 + 2\nu_2 + 3\nu_3 = n_1 + n_2 + n_3 \\ 0 \leq k \leq n_2 - n_3 \\ 0 \leq j \leq g(k)}} (-1)^{\nu_2 + k + n_2 - n_3} 2^{2j} \frac{\Gamma(k + \frac{1}{2}) \Gamma(n_2 - n_3 - k + \frac{1}{2}) \Gamma(n_1 - n_3 - k + 1) \Gamma(\nu_1 + \frac{1}{2} + \nu_3 - n_2 + \frac{1}{2})}{\Gamma(k - j + 1) \Gamma(2j + 1) \Gamma(n_2 - n_3 - k - j + 1) \Gamma(n_1 - n_3 - j - k + \frac{3}{2})} \\ \times \frac{\Gamma(\nu_2 + 2\nu_3 - 2n_3 - j - k + 1)}{\Gamma(\nu_1 + 1) \Gamma(\nu_2 + 1) \Gamma(\nu_2 + 2\nu_3 - n_2 - n_3 + 1) \Gamma(\nu_3 - n_3 - k + 1)} \Delta_1^{\nu_1} \Delta_2^{\nu_2} \Delta_3^{\nu_3}$$

ここで $\Gamma(x)$ は Gamma 関数であり

$$g(k) = \begin{cases} k & (k \leq \frac{n_2 - n_3}{2}) \\ n_2 - n_3 - k & (\frac{n_2 - n_3}{2} \leq k) \end{cases}$$

とする。更に top の項は

$$\frac{\Gamma(n_1 + n_2 + n_3 + 1) \Gamma(n_1 - n_2 + \frac{3}{2}) \Gamma(n_1 - n_3 + 2) \Gamma(n_2 - n_3 + \frac{3}{2})}{\Gamma(n_1 + 2) \Gamma(n_2 + \frac{3}{2}) \Gamma(n_3 + 1) \Gamma(n_1 - n_2 + 1) \Gamma(n_1 - n_3 + \frac{3}{2}) \Gamma(n_2 - n_3 + 1)} \Delta_1^{n_1 - n_2} \Delta_2^{n_2 - n_3} \Delta_3^{n_3}$$

となる。

この定理の証明には Lemma 1 の外に、次の 2 つの Lemma が必要となる。

Lemma 2.
$$a_{\ell, m}(\nu, \mu) = \sum_{k=0}^{\ell} \sum_{j=0}^{g(k)} \frac{(-1)^k 2^{2j} \Gamma(k + \frac{1}{2}) \Gamma(\ell + 1) \Gamma(\ell - k + \frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{1}{2}) \Gamma(2j + 1) \Gamma(\ell - k - j + 1) \Gamma(\ell + \frac{1}{2})} \\ \times \frac{\Gamma(m - \ell + 1) \Gamma(m - k + \frac{1}{2}) \Gamma(\nu - j - k + 1) \Gamma(\mu + 1)}{\Gamma(k - j + 1) \Gamma(m - j - k + 1) \Gamma(m + \frac{1}{2}) \Gamma(\nu - \ell + 1) \Gamma(\mu - k + 1)}$$

とおくとき、任意の $\ell, \nu, \mu \in \mathbb{Z}_+$, $m > 0$ に対して

$$\begin{aligned}
& \left\{ \nu^2 - \nu\mu + \mu^2 - (m+l)\nu - \frac{1}{2}\mu + ml \right\} a_{\ell,m}(\nu, \mu) \\
&= (\nu - 2\mu)(\nu - m) a_{\ell,m}(\nu - 1, \mu) + \mu(m + l - 2\nu + \mu - \frac{1}{2}) a_{\ell,m}(\nu, \mu - 1) \\
&\quad + 3\mu(\nu - m) a_{\ell,m}(\nu - 1, \mu - 1)
\end{aligned}$$

が成り立つ。

Lemma 3 (James [7]) $\forall K = (k_1, \dots, k_p) \quad (k_1 + \dots + k_p = k, k_i \geq k_p \geq 0)$

$$C_K(\lambda) = C_K \lambda_1^{k_1 - k_2} \lambda_2^{k_2 - k_3} \dots \lambda_{p-1}^{k_{p-1} - k_p} \lambda_p^{k_p} + (\text{lower})$$

$$\text{ここに } C_K = \frac{2^{2k} k! \prod_{i < j}^p (2k_i - 2k_j - i + j)}{\prod_{i=1}^p (2k_i + p - i)!} \prod_{k=1}^p \prod_{i=1}^k \frac{\Gamma(\frac{1}{2}l - \frac{1}{2}(i-1) + k_i - k_{i+1})}{\Gamma(\frac{1}{2}l - \frac{1}{2}(i-1) + k_i - k_l)}$$

ここでは, Lemma 1, 2, 3. 定理の証明は書かれていないが, 注意すべきは, 漸化式(1)のみでは解が一意的には決まらないから(2), (3), (4)の条件を付けければ(1)は一意的で" (Lemma 1) Lemma 2 から定数倍を除いて C_K は Γ 函数の積・和商で書け, Lemma 3 を用いてその定数倍も決まるというわけである。

References

- [1] S. Abesis, Gli ideal $GL(V)$ -invarianti in $S(S^2V)$,
Rendiconti Mate. 13(1980), Ser. IV, 235-262
- [2] E. Cartan, Sur la determination d'un systeme
orthogonal complet dans une espace de Riemann
symetrique, Clos. Rend. Circ. Mat. Palermo 53 (1929),
217-252. Oeuvres Complete, Partie 1, vol. 2, Gauthier
Villars, Paris, (1952), 1045-1080.
- [3] R. D. Gupta and D. Richards, Calculation of zonal
polynomials of 3×3 positive definite symmetric
matrices, Ann. Inst. Statist. Math. 31(1979), Part A,
207-213.
- [4] Harish-Chandra, Spherical functions on a semi-simple
Lie group I, II, Amer. J. Math., 80(1958), 241-310,
553-613.
- [5] S. Helgason, Differential Geometry and Symmetric
Spaces, Academic Press, New York, 1962.
- [6] L. K. Hua, Harmonic analysis of functions of
several complex variables in classical regions,
Amer. Math. Soc., VI

- [7] A. T. James, Distributions of matrix variates and latent roots derived from normal samples, *Ann. Math. Statist.* 35 (1964), 425-501
- [8] A. T. James, Calculation of Zonal polynomial coefficients by use of the Laplace-Beltrami operator, *Ann. Math. Statist.* 39 (1968), 1711-1718.
- [9] N. Jing and H. Yamada, Zonal polynomials on the quantum general linear group, private communication
- [10] I. G. Macdonald, Orthogonal polynomials associated with root systems, preprint.
- [11] A. Takemura, Zonal polynomials, *Inst. of Math. Statistics Lecture Notes, Mono. Series, Shanti S. Gupta, Series Editor, Vol.4.*
- [12] H. Weyl. *The Classical Groups*, Princeton Univ. Press, Princeton, N.J., 1946.